



## CONTACTS

+229 94509844 / +229 67376593

<https://devop.my.canva.site/>

[ruffinhounsounnon@gmail.com](mailto:ruffinhounsounnon@gmail.com)

Abomey Calavi, Benin

## RESEAUX SOCIAUX



/ruffin.hounsounnon.54



<https://github.com/ruffinh22>



@ruffinh22



/ruffin-hounsounnon-359559244/



+22967376539

Ne le 26/09/1995 a  
Abomey Calavi

## LANGUAGES INFO

HTML / CSS 5.0

POSTGRES/MYSQL&MONGO

JS. / Angular JS

Python/ Flask

C & C++

Cloud/AWS-Docker-  
kubernetes

## COMPÉTENCES

- Création de sites web
- Le goût de résoudre des problèmes
- L'approche autodidacte
- Déployer une application Web à l'aide de Docker et Kubernetes

## COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Fiable et rigoureux
- Réactif et à la pointe des dernières technologies
- Enthousiaste et curieux
- Joueur d'équipe
- Axée sur les solutions

## LANGUAGES

Anglais

French

Fongbe (Native language)

Ruffin

# HOUNSOUNNON

FULL STACK DEVELOPER

## A PROPOS DE MOI

Développeur passionné animé par la motivation et le désir d'apprendre le domaine de fond en comble avec de fortes capacités en programmation, en tests de logiciels et en dépannage et résolution de problèmes logiciels grâce au cours Nanodegree Developer Full Stack d'Udacity qui m'a permis de réaliser quatre (4) merveilleux projets et qui me dotent des compétences uniques dont j'ai besoin pour créer des API et des applications Web basées sur des bases de données. J'ai pour objectif de mettre mes connaissances au service d'une entreprise à l'esprit innovant, enthousiaste et audacieux.

Très travailleur et dévoué à mon travail, j'aime toujours faire mon travail comme prévu, avec beaucoup de compétence, ainsi qu'au moment précis. Je suis toujours prêt à donner le meilleur de moi-même pour réussir n'importe quelle tâche dont j'en suis sûr et je peux le faire dans un cadre ou un budget donné.

## EXEPERIENCES

2019- 2020

FRONT-END DEVELOPE ASSIST

Free Fill I Abomey-Calavi

- Adaptation et optimisation des sites et logiciels web existants

ASSISTANT OF PhD HOUNDOJO J. M. Stéphane FAST of UNSTIMI Natitingou

2018 - 2019

- Placé sous sa tutelle pour les stages de troisième année physique; j'ai développé un sous-thème sur le principe des puissances virtuelles et il m'a également permis d'accompagner, après une formation préalable, les étudiants de première année physique-chimie et mathématiques et informatique dans les travaux pratiques.
- Planification du projet et calendriers de planification.

## FORMATIONS

2023

**Data Analyst**

UDACITY | Online

Ce programme a permis d'acquérir les compétences suivantes :

Introduction à l'analyse des données - Statistiques pratiques - Gestion des données et visualisation des données avec Python

url du certificat : <https://confirm.udacity.com/DDYWKLUJ>

**Full Stack Javascript Developer Nanodegree**

UDACITY | Online

Ce programme a permis d'acquérir les compétences:

Développement Backend avec Node.js- Création d'API avec PostgreSQL et Express-Fondamentaux Angular

url certif : <https://confirm.udacity.com/ZYDZKFDW>

**Full Stack Web Developer Nanodegree**

UDACITY | Online

Ce programme a permis d'acquérir les compétences suivantes :

SQL et modélisation de données pour le Web - Développement et documentation d'API - Gestion des accès aux identités - Déploiement de serveurs et conteneurisation

url du certificat : <https://confirm.udacity.com/FU5QNPPJ>

**Certified SOFTWARE ENGINEERING (in progress)**

ALX-Africa Holbertone School | Online

Ce programme est conçu pour me doter de deux compétences de base :

1. Compétences techniques

Expérience pratique dans le développement de logiciels ainsi que dans l'établissement de bases théoriques

1. Compétences générales et professionnelles

Bonne quantité de compétences prêtes à travailler qui pourraient me garantir d'être connecté plus rapidement à des opportunités rémunérées

**BACHELOR'S DEGREE OF FUNDAMENTAL PHYSICS**

Faculty of sciences and technology of UNSTIM | Natitingou, Benin

Acquisition et maîtrise de certaines compétences informatiques grâce à quelques unités d'enseignement pour lesquelles nous avons utilisé des logiciels tels que mathematica, matlab et latex.

## LOISIRS



Internet



Voyage



Sports



Lecture

## REFERENCES

Anselme HOUNSOUNNON

Master TIC (IMSP UAC)

Tel : +229 96 09 22 46

Mail : [ahounsounnon@gmail.com](mailto:ahounsounnon@gmail.com)